

7099070

ACE



Soil & Turf Insect Control Concentrate

**Kills Grubs, Ants, Fleas
and Other Listed Insects**

Up to 4 Week Control

Covers up to 2,500 sq ft



17-10331

**Concentrado para
el control de insectos
en tierra y césped**

Active Ingredient:

Permethrin 2.5%

Other Ingredients 97.5%



**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

See back booklet for additional
precautionary statements.

**MANTÉNGASE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN**

Consulte el folleto en la parte
posterior para obtener información
adicional sobre las precauciones

Insecticide

**Net Contents
16 fl oz (473 mL)**

HORTALIZAS Mezcle la cantidad de producto que se especifica en la siguiente tabla en 1 galón de agua para cubrir 1,000 pies cuadrados de huerto. Aplique según sea necesario para lograr una cobertura uniforme.

PLANTAS	INSECTOS NOCIIVOS	MODO DE EMPLEO	DOSES DE USO
Espárragos (antes de la cosecha)	escarabajos del espárrago, gusanos cortadores	No realice más de cuatro aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha.	1.5 onz. liq.
Espárragos (después de la cosecha)	etapa larval de los escarabajos del espárrago, escarabajos japoneses adultos, chinches ligos, insectos de planta desmenuzados	Aplique a helchos o arbustos en crecimiento después de la cosecha cuando haya insectos.	
Apio	gusanos soldados (betabel, cogollo, sureño), falsos medidores de la col, gusanos cortadores (negro, trozador), minadores de la hoja	Aplique cada tres a cinco días o según sea necesario. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha. No realice más de 10 aplicaciones por temporada.	
Cultivos de coles: brócoli, coles de Bruselas, col, coliflor	gusanos soldados del betabel, polillas de la col, afidos y falsos medidores de la col, gusanos importados de la col	Aplique cada cinco días o según sea necesario. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha. No realice más de ocho aplicaciones en coliflor, coles de Bruselas y brócoli y 10 aplicaciones en la col.	1 onz. liq.
Berenjena	escarabajos de la papa de Colorado, minadores de la hoja	Aplique según sea necesario. No realice más de 16 aplicaciones. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha.	3 onz. liq.
Rábano picante (aplicación foliar)	gorgojos importados de las crucíferas	Aplique según sea necesario. No realice más de tres aplicaciones foliares. Puede ser aplicado hasta 22 días antes de la cosecha.	
Lechuga	orugas medidoras (alfalfa, col), gusanos soldados del betabel, isocas del maíz, gusanos cogoleros del tabaco	Aplique cada cinco o 10 días según sea necesario. No realice más de 10 aplicaciones. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha.	2 onz. liq.
Papas	gusanos soldados del betabel, escarabajos (de la papa de Colorado, pulga de la papa), falsos medidores de la col, gusanos cortadores, barrenadores europeos del maíz, saltarinas (aster, papa), afidos de la papa, polillas de la papa y psíidos, insectos de planta desmenuzados	Aplique según sea necesario. No realice más de 12 aplicaciones. Puede ser aplicado hasta siete días antes de la cosecha.	1.5 onz. liq.
Pimientos y chiles	falsos medidores de la col, isocas del maíz, gusanos cortadores, barrenadores europeos del maíz, crisomélidos, gorgojos del chile, minadores de la hoja	Aplique según sea necesario. No realice más de ocho aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha.	2 onz. liq.
Espinacas	gusanos soldados del betabel, falsos medidores de la col, isocas del maíz, gusanos cortadores, barrenadores europeos del maíz, gusanos verdes del brécol, saltarinas	Aplique según sea necesario. No realice más de siete aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta siete días antes de la cosecha.	1.5 onz. liq.

HORTALIZAS (continúa)

PLANTAS	INSECTOS NOCIIVOS	MODO DE EMPLEO	DOSES DE USO
Maíz dulce	gusanos soldados (cogollo, sureño), isocas del maíz, barrenadores europeos del maíz	Aplique cada cinco días o según sea necesario. No realice más de seis aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha.	1.5 onz. liq.
Tomates*	gusanos soldados (del betabel, sureño), falsos medidores de la col, escarabajos de la papa de Colorado, gusanos cortadores, gusanos comidos, gusanos del fruto del tomate, gusanos afiler	Aplique según sea necesario. No realice más de seis aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha.	

*No aplique en tomates cereza o en variedades que produzcan tomates de menos de 1 pulgada de diámetro.

INSECTOS NOCIIVOS MOLESTOS EN ESPACIOS EXTERIORES Mezcle 6 1/2 onz. liq. en un cuarto de galón de agua para tratar 400 pies lineales con una banda de nocio de 6 pulgadas.

DÓNDE	INSECTOS NOCIIVOS	MODO DE EMPLEO
Superficies exteriores en edificios	hormigas, escarabajos asfálticos, insectos del antrax, ácaros de brécol, grillos, tijeretas, mijigjes, cochinitas de la humedad (cochinitillas)	Para ayudar a evitar las infestaciones en edificios, trate los cimientos del edificio hasta una altura de 2 a 3 pies, donde los insectos nocivos están activos y pueden encontrar una entrada. Aplique también como nocio residual en las superficies exteriores de los edificios, incluyendo porches, mosqueteros, marcos de ventanas, aleros, patios, garajes, verederos y otras áreas en las que estos insectos nocivos se reúnen o donde se los ha visto.
Espacios exteriores	hormigas, grillos, tijeretas, garrapatas estrella solitaria, arañas no venenosas	Para el tratamiento de infestaciones localizadas de estos insectos en zonas exteriores donde hay malezas o zonas con matorrales no cultivados, rocíe bien las zonas infestadas. Para las hormigas, moje completamente los matorrales y caminos. Repita la aplicación cuando observe reinfestación.
	moscas (de grupo, casa), jejenes, polillas voladoras, mosquitos	Para usar en espacios exteriores sólo como una ayuda para reducir la molestia que provocan estos insectos. Rocíe las superficies exteriores de mosqueteros, puertas, marcos de ventanas o cualquier lugar por donde estos insectos puedan entrar a la habitación. También rocíe las superficies que rodean los artefactos de luz en porches, garajes y otros lugares donde los insectos se posen o se reúnan.
	gusanos tendidos	Aplique cuando los gusanos sean pequeños y apenas se observen las tiendas. Para obtener mejores resultados, aplique en las últimas horas de la tarde, cuando los gusanos ya regresaron a las tiendas. Moje todos los lados de las tiendas con el nocio. Es posible que vea algunos gusanos que escapan de las tiendas, pero morirán unas horas después.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor o el fuego. **Eliminación:** Si está vacío: Enrase no reutilizable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. Ofrezcálo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Puede ser nocivo si se ingiere o se absorbe por la piel. Evite respirar la niebla del nocio. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Después de manipularlo, lávese muy bien con agua y jabón. No deben utilizarse utensilios para alimentos tales como cucharillas y tazas de medir para preparar alimentos después de usarlos con pesticidas.

7099070

PEEL HERE

STOP Read all instructions inside before using.

ACE

ABRA AQUÍ ALTO. Lea todas las instrucciones dentro antes de usar.

Soil & Turf Insect Control CONCENTRATE

Concentrado para el control de insectos en tierra y césped

Kills troublesome outdoor insects that destroy lawns, roses, flowers, trees and shrubs, or annoy pets and people. (Refer to label directions for specific insects controlled.)

Contains Permethrin, a long-lasting insecticide that provides contact and residual control for up to 4 weeks of many "hard-to-kill" sucking and chewing insects. **Kills bugs fast.**

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-917-5423.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no esté de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-917-5423.

Distributed by Chemsico, Div. of United Industries Corp.

PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-8 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 39754-WI-1 (R)

79533-WI-1 (BT), 58996-MO-1 (AE), 39609-MO-1 (BM), 11623-GA-1 (CK)

Circled letter is first letter of lot number.

17-13511

Made for Ace Hardware Corp.

Oak Brook, Illinois 60523

USA © 2010 UIC

Fabricado para

Ace Hardware Corp.

Oak Brook, Illinois 60523

EE.UU. © 2010 UIC

The Water-Based design is a trademark of UIC.

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC

0 82901 07195 2



READ ALL INSTRUCTIONS INSIDE BEFORE USING.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. For use around the home only.



Keep people and pets off treated areas until the spray has dried.

- Do not water the treated area to the point of runoff.
- Do not make applications during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack-and-crevice treatments only, except for the following permitted uses:
 - Treatment to soil or vegetation around structures
 - Applications to lawns, turf and other vegetation
 - Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 ft. Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, patios, porches and structural surfaces (such as windows, doors and eaves) are limited to spot and crack-and-crevice applications only.
- Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application.

THREE EASY STEPS TO MIX AND APPLY

STEP #1: For lawns and vegetables, measure the area to be sprayed. Calculate square feet by multiplying length by width. For all other applications, apply as a thorough cover spray.

STEP #2: Use a clean sprayer. Carefully measure and mix the amount of Ace Soil & Turf Insect Control Concentrate and water as directed. Food utensils such as teaspoons and measuring cups should not be used for food purposes after use with pesticides.

STEP #3: Spray as directed. Thorough coverage is important. Flush sprayer with clean water after each use. Make applications when insects first appear. Repeat applications as directed. See directions for complete insect list.

Use dilution rate as indicated. 1 fl oz = 6 tsp = 2 Tbsp; 8 fl oz = ½ pt = 1 cup



OUTDOORS

HOME LAWNS

LAWNS	PESTS	DIRECTIONS
Bentgrass, Bermudagrass, Bluegrass, Dichondra, Fescue, Irish Moss, Merion, St. Augustine	ants, crickets, grasshoppers, armyworms, brown dog ticks, cutworms, chinch bugs, European crane flies, Japanese beetle grubs, mole crickets, sod webworms	Thoroughly wet down grass a few hours before applying. Home lawns should be no taller than 3 inches at time of application. Slightly more water may be used as long as the amount of product per area is as listed. For heavy infestations, repeat application after two weeks. For ants, crickets, grasshoppers: 2 fl oz in 3 gal of water covers 1,000 sq ft. For all other insects: 6 fl oz in 10 gal of water covers 1,000 sq ft.

HOME LAWNS (continued)

LAWNS	PESTS	DIRECTIONS
Bentgrass, Bermudagrass, Bluegrass, Dichondra, Fescue, Irish Moss, Merion, St. Augustine	fire ants	Mix 6 fl oz in 1 gal of water to treat one mound. Apply 1 gal of solution as a gentle rain to each fire ant mound using a sprinkler can. Thoroughly wet the mound and surrounding area to a 4 ft diameter. For best results, apply in cool weather, 65°F to 80°F, or in early morning or late evening hours. Treat new mounds as they appear. Do not disturb the mound prior to treatment. If possible, treat all mounds in the vicinity and treat all colonies that may not as yet have constructed a mound. Larger quantities of solution can be prepared for multiple mound treatments. Equipment to deliver the diluted product as a gentle rain at the rate of 1 gal per mound is still required. Do not use equipment that produces a pressurized spray, as pressurized sprays may disturb fire ants and cause migration, reducing product effectiveness.

TREES & SHRUBS Mix 1 fl oz in 1 gal of water. Apply as a thorough foliar spray.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
Arizona Cypress, Azalea, Birch, Cherry, Non-Bearing Citrus, Conifers, Elm, English Ivy, Euonymus, Weeping Fig, Fir, Honeysuckle, Lilac, Mock-Orange, Oak, Palm, Philodendron, Pine, Poinsettia, Tulip Poplar, Rhododendron, Taxus	aphids, bagworms, cicadas, exposed thrips, fall cankerworms, inchworms, leafminers, leafrollers, mealybugs, spider mites, whiteflies	Wet leaves and branches to the dripping point. Try to penetrate dense foliage. Spray in the late afternoon or evening when temperatures range from 50°F to 75°F and when there is little or no wind. Spray at the first sign of insects. Repeat as necessary at intervals of four to eight days.
Cherry, Honeysuckle	fall webworms	Application can be made up to the day of collection. Repeat applications may be necessary to control citrus black flies on Non-Bearing Citrus.
Conifer	budworms	
Elm	elm leaf beetles, elm spanworms, fall webworms	
Douglas and Grand Fir	tussock moths	
Non-Bearing Citrus	citrus blackflies	
Oak	oakworms	
Pine	pine beetles, pine moths, pine needle miners, pine needle scales	

ROSES & FLOWERS Mix 1 fl oz in 1 gal of water. Apply as a thorough foliar spray.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
Ageratum, Aster, Azalea, Begonia, Cicadas, Common Ninebark and Snowberry, Exacum, Gladiolus, Goldbelly, Hyposotes, Ivy, Lilac, Marigold, Mock-Orange, Nannyberry, Orchid, Pansy, Pea Shrub, Petunia, Poinsettia, Rhododendron, Rose, Snapdragon, Zinnia	aphids, bagworms, cicadas, exposed thrips, fall cankerworms, inchworms, leafminers, leafrollers, mealybugs, spider mites, fall webworms, whiteflies	Wet the plants to the dripping point. Try to penetrate dense foliage. Spray in the late afternoon or evening when the temperatures range from 50°F to 75°F and when there is little or no wind. Spray at the first sign of insects. Repeat as necessary, using intervals of four to eight days. Application can be made up to the day of collection.

ORNAMENTAL HOUSEPLANTS Mix 1 fl oz in 1 gal of water. Use sufficient spray to obtain full coverage of all foliage.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
INDOORS: To protect plants in home greenhouses and lath houses and for indoor landscaping. Ageratum, Ardisia, Aster, Azalea, Baby's Breath, Begonia, Birdsnest Fern, Bleeding Heart, Camellia, Chrysanthemum, Coleus, Crown of Thorns, Cockscomb, Cyclamen, Dracaena, Dumbcane, English Ivy, Fuchsia, Gladiolus, Grape Ivy, Hyposotes Ivy, Juniper Ivy, Marigold, Non-Bearing Citrus, Orchid, Palm, Parsley, Peperomia, Petunia, Philodendron, Piggy-Back Plant, Poinsettia, Portulaca, Polka Dot Plant, Prayer Plant, Purple Passion, Rabbits Foot Fern, Rose, Schefflera, Snapdragon, Snake Plant, Stalactite, Velvet Plant, Verbena, Zinnia	aphids, armyworms, cankerworms (fall, spring), citrus black flies, corn earworms, cutworms, inchworms, Japanese beetles, leafminers, leafrollers, mealybugs, scales, spider mites, thrips (exposed), whiteflies	Adjust spray volume used to plant size. Wet the plants thoroughly but avoid runoff and dripping. Spray directly on insects. If application is to be made indoors, spray plants in an area not likely to be occupied by people or pets (particularly fish). When leaves dry, plants can be returned to original location. Do not use more product than recommended, as this may cause some plant injury. Use with care on ferns, palms and Fuchsia. As with all plants, especially Camellias, Chrysanthemums and Roses, there exists a wide variety of species and, therefore, a wide variety of susceptibility to injury. To test for possible sensitivity, spray a few plants as described above. Wait 24 hours and check for possible injury. Repeat applications may be necessary to control citrus black flies on Non-Bearing Citrus and adult Japanese beetles on Roses.
Velvet Plants	fungus gnats	

FRUIT & NUTS Mix 2 fl oz in 1 gal of water. Wet the plants to the dripping point. Try to hit underside of leaves and penetrate dense foliage.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
Almonds	navel orange worms, peach twig borers	Apply when insects appear. Do not make more than two applications during full split and five applications per season. Can be applied up to seven days prior to harvest.
Apples	plum curculio, red-banded leafrollers, rosy-apple aphids, oblique-banded leafrollers, spotted tentiform leafminers, tarnished plant bugs, green fruitworms, white-apple leafhoppers	Apply when insects appear. Repeat as required to maintain control. Do not make more than three applications. Do not apply after petal fall.
Peaches	borers (lesser peachtree, peach twig), plum curculio, tarnished plant bugs, green fruitworms, Oriental fruit moths	Apply when insects appear. Do not apply within seven days of harvest. Do not make more than eight applications per season.
Pears (dormant through early dormant)	pear psylla	Apply during the dormant through delayed dormant growth period only. Do not make more than two applications per season.
Pears (summer)	pear psylla, codling moths, green fruitworms	Apply when needed. Do not apply more than three applications per season. Can be applied up to 14 days prior to harvest.

VEGETABLES Mix the amount of product specified in the following table in 1 gal of water to cover 1,000 sq ft of garden. Apply for uniform coverage as needed.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS	USE RATE
Asparagus (pre-harvest)	asparagus beetles, cutworms	Do not apply more than four applications per season. Can be applied up to three days prior to harvest.	1.5 fl oz
Asparagus (post-harvest)	larval stages of asparagus beetles, adult Japanese beetles, lygus bugs, tarnished plant bugs	Treat ferns or bush growth after spear harvest when insects are present.	
Celery	armyworms (beet, fall, southern), cabbage loopers, cutworms (black, granulate), vegetable leafminers	Apply every three to five days or as needed. Can be applied up to three days prior to harvest. Do not make more than 10 applications per season.	
Cole Crops: Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cauliflower	beet armyworms, diamondback moths, cabbage aphids and loopers, imported cabbage worms	Apply every five days or as needed. Can be applied up to one day prior to harvest. Do not make more than eight applications on Cauliflower, Brussels Sprouts and Broccoli and 10 applications on Cabbage.	1 fl oz
Eggplant	Colorado potato beetles, vegetable leafminers	Apply as needed. Do not make more than 16 applications. Can be applied up to three days prior to harvest.	3 fl oz
Horseradish (foliar application)	imported crucifer weevils	Apply as needed. Do not make more than three foliar applications. Can be applied up to 22 days prior to harvest.	
Head Lettuce	loopers (alfalfa, cabbage), beet armyworms, corn earworms, tobacco budworms	Apply every five to 10 days as needed. Do not make more than 10 applications. Can be applied up to one day prior to harvest.	2 fl oz
Potatoes	beet armyworms, beetles (Colorado potato, potato flea), cabbage loopers, cutworms, European corn borers, leafhoppers (aster, potato), potato aphids, psyllids and tuberworms, tarnished plant bugs	Apply as needed. Do not make more than 12 applications. Can be applied up to seven days prior to harvest.	1.5 fl oz
Peppers	cabbage loopers, corn earworms, cutworms, European corn borers, flea beetles, pepper weevils, vegetable leafminers	Apply as needed. Do not make more than eight applications per season. Can be applied up to three days prior to harvest.	2 fl oz
Spinach	beet armyworms, cabbage loopers, corn earworms, cutworms, European corn borers, green cloverworms, leafhoppers	Apply as needed. Do not make more than seven applications per season. Can be applied up to seven days prior to harvest.	1.5 fl oz

VEGETABLES (continued)

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS	USE RATE
Sweet Corn	armyworms (fall, southern), corn earworms, European corn borers	Apply every five days as needed. Do not make more than six applications per season. Can be applied up to one day prior to harvest.	1.5 fl oz
Tomatoes*	armyworms (beet, southern), cabbage loopers, Colorado potato beetles, granulate cutworms, hornworms, tomato fruitworms, tomato pinworms	Apply as needed. Do not make more than six applications per season. Can be applied up to day of harvest.	

*Do not apply on Cherry Tomatoes and varieties yielding Tomatoes less than 1 inch in diameter.

NUISANCE PESTS IN OUTDOOR AREAS Mix 6 1/4 fl oz in 1 qt of water to treat 400 linear ft with a 6-inch spray band.

WHERE	PESTS	DIRECTIONS
Outside surfaces of building	ants, Asian beetles, boulder bugs, clover mites, crickets, earwigs, millipedes, sowbugs (pillbugs)	To help prevent infestations of buildings, treat the building foundation to a height of 2 to 3 ft, where pests are active and may find entrance. Also apply as a residual spray to outside surfaces of buildings, including porches, screens, window frames, eaves, patios, garages, refuse dumps and other areas where these pests congregate or have been seen.
Outdoors	ants, crickets, earwigs, fleas, lone star ticks, non-poisonous spiders	For treatment of localized infestation of these insects in outdoor areas where there are weeds or bushy non-crop areas, spray infested areas thoroughly. For ants, thoroughly wet hills and runways. Repeat application as reinfestation occurs.
	flies (cluster, house), gnats, flying moths, mosquitoes	For outdoor use only as an aid in reducing annoyance from these insects. Spray outside surfaces of screens, doors, window frames or wherever these insects may enter the room. Also treat surfaces around light fixtures on porches, in garages and other places where these insects alight or congregate.
	tent caterpillars	Apply when caterpillars are young and tents are first noticed. For best results, apply in the late afternoon or evening, when caterpillars have returned to their tents. Wet tents with spray on all sides. A few caterpillars may be seen escaping from the tent; however, they should die within several hours.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store in cool, dry area away from heat or open flame. **Disposal:** If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. If **partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: May be harmful if swallowed or absorbed through skin. Avoid breathing spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Food utensils such as teaspoons and measuring cups should not be used for food purposes after use with pesticides.

First Aid

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. **If on Skin or Clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If Inhaled:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a Poison Control Center or doctor for further treatment advice. **If in Eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

Environmental Hazards

This pesticide is extremely toxic to fish. Drifts and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in treated areas. This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds while bees are actively visiting the treatment area.

To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid runoff to water bodies or drainage systems.

ALTO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DENTRO ANTES DE USAR.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta. Sólo para usar alrededor de la casa.



Mantenga a las personas y a las mascotas fuera de las zonas tratadas hasta que el rocío se haya secado.

- No riegue la zona tratada hasta el punto de escurecimiento.
- No realice aplicaciones durante lluvias.
- Todas las aplicaciones en espacios exteriores deben limitarse a tratamientos localizados o para tratar grietas y rajaduras exclusivamente, salvo los siguientes usos permitidos:
 - Tratamiento del suelo o vegetación alrededor de estructuras
 - Aplicaciones a céspedes y otras plantas
 - Aplicaciones a techos de edificios, hasta un máximo de 3 pies de altura. Aparte de las aplicaciones a los techos de edificios, todas las aplicaciones en espacios exteriores a superficies impermeables como aceras, caminos de entrada de automóviles, patios, porches y superficies estructurales (como ventanas, puertas y aleros) se limitan a aplicaciones localizadas y para el tratamiento de grietas y rajaduras exclusivamente.
- Se prohíbe la aplicación directa a alcantarillas o drenajes, así como a cualquier zona similar a una cuneta en la que pueda producirse el drenaje a alcantarillas, alcantarillas pluviales, masas de agua o hábitats acuáticos. No permita que el producto entre en ningún drenaje durante o después de su aplicación.

TRES PASOS FÁCILES PARA MEZCLAR Y APLICAR

PASO N° 1: Para céspedes y hortalizas, mida la zona a rociar. Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho. Para todas las demás aplicaciones, aplique como rocío que cubra por completo.

PASO N° 2: Use un rociador limpio. Mida cuidadosamente y mezcle la cantidad de concentrado para el control de insectos en tierra y césped de Ace y agua según las indicaciones. No deben utilizarse utensilios para alimentos tales como cucharitas y tazas de medir para preparar alimentos después de usarlos con pesticidas.

PASO N° 3: Rocío como se indica. Es importante que la cobertura sea completa. Enjuague bien el rociador con agua limpia después de cada uso. Realice aplicaciones en cuanto aparezcan los insectos por primera vez. Repita las aplicaciones como se indica. Consulte las instrucciones para ver la lista completa de insectos.

Use la dosis de dilución indicada. 1 onz. liq. = 6 cttas. = 2 ctds. soperas;
8 onz. liq. = ½ pinta = 1 taza

ESPACIOS EXTERIORES

CÉSPEDS RESIDENCIALES

CÉSPEDS	INSECTOS NOCIDOS	MODO DE EMPLEO
Agristide, Bermuda, pasto azul, dichondra, festuca, musgo de tienda, pasto azul Merion, San Agustín	hormigas, grillos, saltamontes gusanos soldados, garrapatas marrones del perro, gusanos cordadores, chinches, tiquitas europeas, pulgas, larvas de escarabajo japonés, grillos topos, orugas tejedoras del césped	Moje bien el césped con agua algunas horas antes de la aplicación. Los céspedes residenciales deben medir un máximo de 3 pulgadas en el momento de la aplicación. Se puede usar un poco más de agua siempre que la cantidad de producto por área sea la indicada. Para infestaciones severas, repita la aplicación después de dos semanas. Para hormigas, grillos, saltamontes: 2 onz. liq. en 3 galones de agua cubren 1,000 pies cuadrados Para todos los demás insectos: 6 onz. liq. en 10 galones de agua cubren 1,000 pies cuadrados.
Agristide, Bermuda, pasto azul, dichondra, festuca, musgo de tienda, pasto azul Merion, San Agustín	hormigas bravas	Mezcle 6 onz. liq. en 1 galón de agua para tratar un hormiguero. Aplique 1 galón de la solución en forma de lluvia suave sobre cada hormiguero de hormigas bravas usando un recipiente rociador. Moje completamente el hormiguero y la zona alrededor en un diámetro de 4 pies. Para obtener mejores resultados, aplique cuando esté fresco, 65°F a 80°F, o en las primeras horas de la mañana o las últimas de la tarde. Trate los nuevos hormigueros a medida que aparezcan. No perturbe el hormiguero antes de la aplicación. Si es posible, trate todos los hormigueros en los alrededores y todas las colonias que quizás no hayan construido un hormiguero todavía. Se puede preparar una mayor cantidad de solución para tratar varios hormigueros. De todas maneras necesitará un equipo para aplicar el producto diluido en forma de lluvia suave a la dosis de 1 galón por hormiguero. No use un equipo que aplique el producto como rocío con presión, ya que el rocío con presión puede perturbar a las hormigas bravas y provocar la migración, lo que reduce la eficacia del producto.



ARBOLES Y ARBUSTOS Mezcle 1 onz. liq. en 1 galón de agua. Aplique como rocío foliar mojando completamente.

PLANTAS	INSECTOS NOCIDOS	MODO DE EMPLEO
Ciprés de Arizona, azalea, abedul, cerezo, ciprésos que no producen frutos, coníferas, olmo, hiedra inglesa, evónimo, ficus benjamina, abeto, madreselva, ila, mock orange, roble, palma, filodendron, pino, nochebuena, tulipán, ro, rododendro, tejo	áfidos, gusanos del saco, cigarras, trips expostos, orugas agrimensoras, gusanos medidores, gusanos miradores, enrolladores de hojas, cochinitas rosadas, ácaros tetraniquidos, moscas blancas	Moje las hojas y las ramas hasta que goten. Trate de penetrar el follaje típico. Rocío en las últimas horas de la tarde, cuando las temperaturas estén entre 50°F y 75°F y cuando haya poco o nada de viento. Rocío a la primera señal de insectos. Repita siempre que sea necesario a intervalos de cuatro a ocho días. Se puede aplicar hasta el día de la cosecha. Puede ser necesario repetir las aplicaciones para controlar las moscas negras de los cítricos en cítricos que no producen frutos.
Cerezo, madreselva	orugas tejedoras del olmo	
Coníferas	gusanos de las yemas	
Olmo	escarabajos de la hoja del olmo, orugas del olmo, orugas tejedoras del olmo	
Abeto Douglas y blanco americano	orugas peludas	
Cítricos que no producen frutos	moscas negras de los cítricos	
Roble	orugas de los robles	
Pino	escarabajos del pino, polillas de los pinos, orugas miradoras de la aguja del pino, cochinitas blancas del pino	

ROSAS Y FLORES Mezcle 1 onz. liq. en 1 galón de agua. Aplique como rocío foliar mojando completamente.

PLANTAS	INSECTOS NOCIDOS	MODO DE EMPLEO
Agerato, azalea, azalea, begonia, coleo, fiscampo y bolita de nieve, violeta persa, gladiolos, brezo nazareno, hipocistis, hiedra, ila, caléndula, mock orange, viburno, orquídeas, pensamiento, caragana, petunia, nochebuena, rododendro, rosa, boca de dragón, zinia	áfidos, gusanos del saco, cigarras, trips expuestos, orugas agrimensoras, gusanos medidores, gusanos miradores, enrolladores de hojas (letreros), cochinitas rosadas, ácaros tetraniquidos, orugas tejedoras del olmo, moscas blancas	Moje las plantas hasta que goten. Trate de penetrar el follaje típico. Rocío en las últimas horas de la tarde, cuando las temperaturas estén entre 50°F y 75°F y cuando haya poco o nada de viento. Rocío a la primera señal de insectos. Repita siempre que sea necesario a intervalos de cuatro a ocho días. Se puede aplicar hasta el día de la cosecha.

PLANTAS DE INTERIOR ORNAMENTALES Mezcle 1 onz. liq. en 1 galón de agua. Use la cantidad adecuada de rocío como para
cubrir bien todo el follaje.

PLANTAS	INSECTOS NOCIDOS	MODO DE EMPLEO
EN ESPACIOS INTERIORES: Para proteger a las plantas en invernaderos en hogares y plantas en espacios interiores. Agerato, ardísia, aster, azalea, velo de novia, begonia, helecho nido, conazollito, claveles, crisantemo, coleo, corona de espinas, flor de terciopelo, ciclamen, dracena, dielambiqua, hiedra inglesa, fucsia, gladiolos, cisus, hiedra hipocistis, hiedra juniper, caléndula, cítricos que no producen frutos, orquídeas, palma, pensamiento, peperomia, petunia, filodendron, buñena, nochebuena, portulaca, polio, planta de la oración, pasión púrpura, helecho pato de conejo, rosa, schefflera, boca de dragón, sansevera, estático, planta de terciopelo, verbena, zinia	áfidos, gusanos soldados, orugas ulcerosas (olmo, primavera), moscas negras de los cítricos, isozas del maíz, gusanos cordadores, gusanos medidores, escarabajos japoneses, gusanos miradores, enrolladores de hojas (letreros), cochinitas rosadas, cochinitas, ácaros tetraniquidos, trips (expostos), moscas blancas	Ajuste el volumen de rocío al tamaño de la planta. Moje bien las plantas pero evite el goteo y el asumiendo. Rocío directamente a los insectos. Si la aplicación se hace en espacios interiores, rocío las plantas en un lugar que no esté ocupado por personas o mascotas (especialmente pequeños). Cuando las hojas se sequen, lleve las plantas nuevamente a su lugar original. No use más producto que el recomendado, ya que puede provocar daño a las plantas. Use con cuidado en helechos, palmas y fucsias. De la misma manera que sucede con todas las plantas, especialmente claveles, crisantemos y rosas, existe una amplia variedad de especies, y por lo tanto, una amplia variedad en la susceptibilidad al daño. Para saber si las plantas son sensibles al producto, rocío algunas plantas siguiendo las indicaciones anteriores. Espere 24 horas y verifique si hubo daño. Es posible que sea necesario repetir las aplicaciones para controlar las moscas negras de los cítricos en cítricos que no producen frutos y los escarabajos japoneses adultos en rosas.
Plantas de terciopelo	moscas del mantillo	

ARBOLES FRUTALES Y NOGALES Mezcle 2 onz. liq. en 1 galón de agua. Moje las plantas hasta que goten.
Trate de rociar la parte inferior de las hojas y penetrar el follaje típico.

PLANTAS	INSECTOS NOCIDOS	MODO DE EMPLEO
Almendro	gusanos de la naranja navel, anarsia	Aplique cuando aparezcan los insectos. No realice más de dos aplicaciones durante la etapa de cáscara abierta y cinco aplicaciones por temporada. Se puede aplicar hasta siete días antes de la cosecha.
Manzano	gorgopos Plum curculión, enrolladores de hojas con bandas rojas, áfidos rosado del manzano, enrolladores de hojas con bandas oliváceas, miradores foliares punteados del fruto, insectos de planta desultrada, gusanos verdes del fruto, langostinos del manzano	Aplique cuando aparezcan los insectos. Repita las aplicaciones según sea necesario para mantener el control. No realice más de tres aplicaciones. No aplique después de la caída de los pétalos.
Duraznero	barrenadores (barrenador menor del duraznero, anarsia), gorgopos Plum curculión, insectos de planta desultrada, gusanos verdes del fruto, polillas orientales del melocotón	Aplique cuando aparezcan los insectos. No aplique en los siete días anteriores a la cosecha. No realice más de ocho aplicaciones por temporada.
Peral (en etapa latente hasta inicio de la latencia)	polido del peral	Aplique durante la etapa latente hasta el periodo de crecimiento retrasado en etapa latente solamente. No realice más de dos aplicaciones por temporada.
Peral (verano)	polido del peral, polillas, gusanos verdes del fruto	Aplique cuando sea necesario. No realice más de tres aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta 14 días antes de la cosecha.

First Aid • If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. **If on Skin or Clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If Inhaled:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a Poison Control Center or doctor for further treatment advice. **If in Eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-917-5423.

Primeros Auxilios • Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o el médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento. **Si entra en contacto con la piel o la ropa:** Quite la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. **Si es inhalado:** Saque a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. Luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más instrucciones de tratamiento. **Si entra en contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no esté de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-917-5423.

Distributed by Chemsico
Div. of United Industries Corp.

PO Box 142642

St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-84

EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U)

39754-WI-1 (R), 79533-WI-1 (BT)

58996-MO-1 (AE), 39609-MO-1 (BM)

11623-GA-1 (CK)

Circled letter is first letter of lot number.

17-13511

Made for Ace Hardware Corp.

Oak Brook, Illinois 60523

USA © 2010 UIC

Fabricado para Ace Hardware Corp.

Oak Brook, Illinois 60523

EE.UU. © 2010 UIC

The ACE® Promise

If this Ace product when used for its intended purpose, fails to give you complete satisfaction, return the item to the Ace Hardware store where purchased for free replacement of the same or similar item.

El Compromiso de ACE®

Si este producto Ace, cuando se usa para los fines entendidos, no funciona a su entera satisfacción, devuélvalo a la ferretería de Ace Hardware donde lo compró para que se lo reemplacen sin costo por uno igual o similar.

